### 電気カーペット保証書

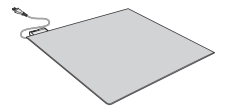
本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご相談ください。詳細は裏面をご参照ください。

(*品	番	D	C-				
保証	E期間	お買い上げ	<sup>田から</sup> <b>本体</b>	1:	年間		
* お買い	1上げ日		年		月	日	
* お	ご住戶	· 听					
客様	お名詞	ń					様
1254	電言	話 (		)	_		
*	住所	・氏名					
販							
売							
店							
	1	電話 (		)	_		J

パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町 800番地 TEL(0743)56-1121

ご販売店様へ 印欄は必ず記入してお渡しください。



## **Panasonic**

### 取扱説明書

電気カーペット 家庭用

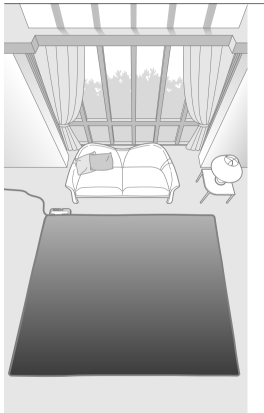
ヒーター・カバー セットタイプ

品番

2畳相当

DC-2KTシリーズ

3畳相当 DC-3KTシリーズ



<b>もくじ</b> ページ
ご使用前に
安全上のご注意・・・・・・・2
使用上のお願い・・・・・・・・・・6
知っておいていただきたいこと・・8
各部の名前・・・・・・10
使いかた
使いかた・・・・・・12
上手な使いかた・・・・・・14
ひとセンサーについて・・・・・18
お知らせ23
お知らせ·····23 別売品····24
お願い・・・・・・25
お手入れ
日常のお手入れのしかた・・・・26
カバーの洗濯のしかた・・・・28
ダニ対策のしかた30
収納のしかた32
Q&A(よくあるご質問) 33
故障かな? ・・・・・・・・・36
<b>√</b> 早ま正

保証とアフターサービス ・・・・・39

### 保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~6ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- この取扱説明書は、品番DC-2KTシリーズ、3KTシリーズ共用になっています。 イラストはDC-2KTで説明しています。

で使用前に

使いかた

の手入れ

保 証

DC940A-V72P1 S0408-1078 人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明して います。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明して います。

危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれが ある内容しです。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です)







実行しなければならない内容です。

## 危険

低温やけど\*や熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがあります

次のような方がお使いのときは、 特に注意する



- 乳幼児、お年寄り、ご病人、 自分で温度調節できない 方、皮ふ感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬 (睡眠薬、か ぜ薬など)を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

ときどき体を動かす など、注意して使用 する



※比較的低い温度(40~60°C)でも、長時間皮ふの同じ個所に触れていると、 熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれがあります。

## ⚠危険

低温やけどや\*熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがあります

就寝用暖房器具として使 用しない





## ⚠警告

改造はしない また修理技 術者以外の人は、分解した り修理をしない



分解禁止

発火・感電・やけどの原因になります。

修理は販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグ の抜き差しはしない





感電の原因になります。

### 電源プラグのほこりなどは 定期的にとる





プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。

• 電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。

電源プラグは根元まで確 実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

• 傷んだプラグ・ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

## ⚠警告

コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や、交 流100 V以外での使用は しない





たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。

### 電源コード、電源プラグを破損 するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 高温部に近づけたり、無 理に曲げたり、ねじった り、引っ張ったり、重い 物を載せたり、束ねたり しない

傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店 にご相談ください。

### 発熱体を傷めない



本体にピンや針を 突き刺さない



• 刃物で傷つけない

硬くて重いものを 載せない

内部のヒーターを傷め、火災・感 雷の原因になります。

### ヒーター本体を、しわの ある状態で使わない





内部のヒーターを傷め、火災・感 電の原因になります。

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



(発煙・発火・感電のおそれあり)

- 異常・故障例 異常な音やこげ臭いにおいがする
  - 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
  - 電源プラグや電源コードが異常に熱い
  - 本体や操作部が異常に熱い

すぐに電源プラグをコンセントから抜き、販売店へ点検・修理を 依頼してください。

## **注意**

アイロン台として使用し たり、他の加熱物を置か ない



熱で本体を傷め、発火の原因になります。

スプレー缶などを本体の 上や近くに置かない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、 爆発の原因になります。

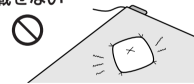
### ナフタリンなどの防虫剤 を使用しない





操作部を傷め、発煙・発火の原因 になります。

### 座布団など保温性のよい ものを、長時間同じ場所に 載せない



熱で、置いたものや床材の変色の 原因になります。

### 使用しないときは、電源プ ラグをコンセントから抜く



電源プラグ を抜く



抜かないと、絶縁劣化による感電 や火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、 コードを持たずに必ず 電源プラグを持って抜く





コードを引っ張ると、コードが破 損し、感電・ショート・火災の原 因になります。

### 操作部に水やお茶などを こぼさない



発煙・発火の原因に なります。

万一こぼれたときは、ただちに 使用を中止し、販売店などに点 検を依頼してください。

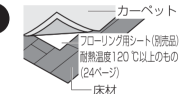
### 犬や猫などのペットの暖 房用に使用しない



ペットが本体やコードを傷め、火 災の原因になります。

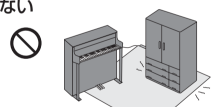
## 熱に弱い床材には、断熱を





断熱をしないと、床材の変色・変 形・割れ・すき間の原因になります。



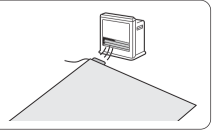


熱で、たんすやピアノなどの変形 や割れの原因になります。

# 使用上のお願い

### 暖房器具の熱を操作部および 本体にあてない

操作部および本体が変形し、故障の原因 になります。



### 折り曲げて使わない



しわや故障の原 因になります。

### 強い電界を出す無線機の 近くで使用しない



故障の原因 になります。

### キャスター付きのいすは 使わない



故障の原因にな ります。

## 凹凸や段差のある場所で

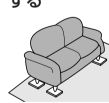


### 操作部の近くで超短波式の 電気治療器を使用しない



故障の原因になります。

### ソファーなどは、あて板を する



あて板 (5 cm角、 厚さ1 cm以上) 重さは200 kg までです。 (9ページ)

あて板をしないと、故障の原因に なります。

### 水がかかりやすい場所で は使わない



操作部などの故 障の原因になり ます。

### 乾燥機は使用しない

カバーを傷める原因になります。

ご使用前に

## 知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

### カバーやヒーター(本体)に折りじわができています

● 購入後すぐやシーズン始めは、折りたたんで梱包されているため折りじわが目立つことがあります。平らな床に広げて折りじわをよくのばしてください。で使用にともない少なくなっていきます。

### 操作部から音がします

● ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。 これは温度調節機構の音で故障ではありません。(23ページ)

### 温度が低い場合があります

● 購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。

3~4日は目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

### 1/3電力モードで使用するとカーペットの表面温度が下がります

● 1/3電力モードにすると、約3分以内で自動的に通電面が切り換わり1/3面ずつ順に暖めます。設定温度よりも下がりますのでぬるく感じることがあります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除してください。 (15ページ)

### 熱に弱い床材があります

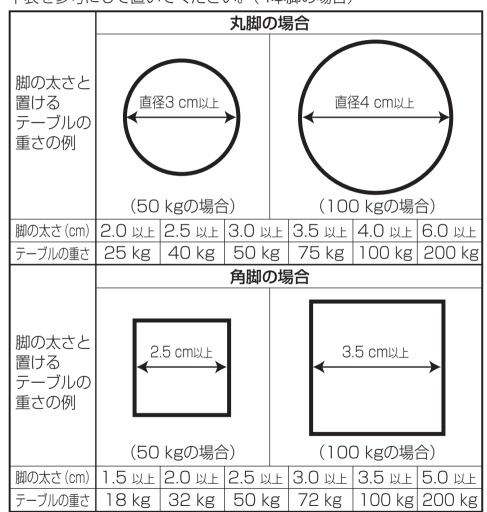
● 白木や塩化ビニル(プラスチックシート貼りの材料)などの熱に弱い床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シート(24ページ)をお使いください。

### 市販のシートを使用すると本体や床材等を 傷めることがあります

● 市販のシート(断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用しますと、 本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので 使用しないでください。

### カーペットにテーブルやソファーを置く場合

脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。下表を参考にして置いてください。(4本脚の場合)



- ●テーブルの重さに対して脚が細い場合はあて板をしてください。
- ●ソファーなどの人が座るものは脚の太さに関係なくあて板をしてください。(あて板は縦5×横5×厚さ1(cm)を使用してください)

## 各部の名前



☆DC-3KTは(240 W)と表示。 \*抗菌加丁されています。

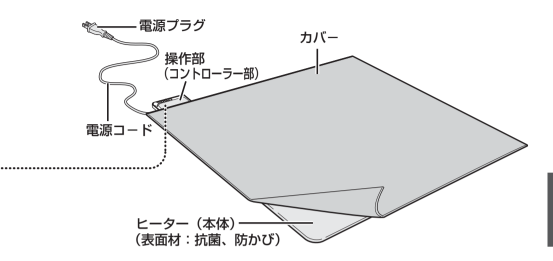


無機抗菌剤・練込/コントローラー部 (ケース、電源つまみ、温度調節つまみ、各スイッチ) ヒーター表面材、 塗装/コントローラー部ネームプレート JP0122072A0010Q

SIAAマークは、ISO 22196法により評価された 結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで 品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### 抗菌加工について

- ●表面の細菌の繁殖を抑制します。
- ●表面に油膜等がつくと抗菌効果が得られないことがあります。



抗菌加工

り かり	יטי	加工

	ヒーター 表面材		ントロ電源つまみ			ネーム プレート		ヒーター表面材
試験機関		(財) 日	本化学	繊維検	査協会		試験機関	(財) 日本化学繊維検査協会
試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)						試験方法	八口一法
加工方法	<b>(1)</b>					(1)	加工方法	有機/無機複合成分を表面材に練り込み
試験結果		抗菌	活性値	2.01	以上	·	試験結果	阻止帯有り

抗菌活性值=log(B/C)

- B:無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- 無機抗菌成分(銀系)を表面材に練り込み
- □ 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み
- 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装

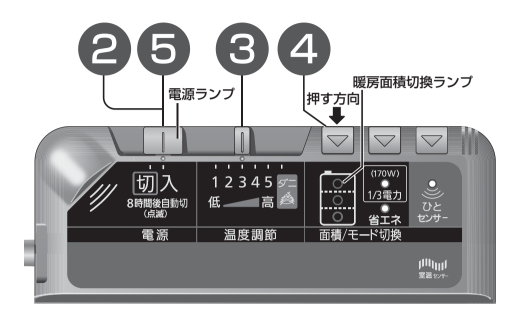
### 8時間後自動切とは

電源切り忘れ防止機能です。

- 通電から8時間たつと、自動的に通電が止まり電源ランプ が点滅します。
- 引き続き使用する場合は、電源つまみを一度「切」にし、 再度「入」にする。
- そのまま使用しない場合は、電源つまみを「切」にして、 電源プラグを抜く。
- ◎電源つまみの「切」「入」操作をゆっくり行ってください。 すばやく行うと、電源が「入」にならないことがあります。



電源ランプ



1 ヒーターの上にカバーをかけ、 電源プラグを差し込む

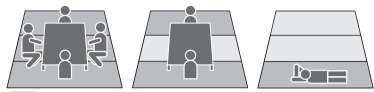


- 電源つまみを「入」にする
  - 電源ランプが点灯します。
  - 暖房面積切換ランプが点灯します。
- 温度調節つまみで温度を調節する

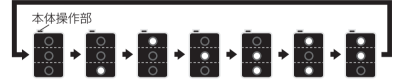
購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。3~4日は、目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

生活シーンに合わせて、暖房面積は3面切換、 暖房は7通りのパターンを選べます。

〈3面で使用の例〉〈2面で使用の例〉〈1面で使用の例〉



- ▽ (面積切換スイッチ)で暖房面積を選ぶ
- ▽ を押すたびに暖房面積が下図矢印(→)の順に変わります。
- ▽ を3秒間押し続けると全面通電に切り換わります。
- ●電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定で で使用いただけます。



( ● はランプ点灯、0 はランプ消灯)

使い終わったら、 電源つまみを「切」にし、 電源プラグを抜く



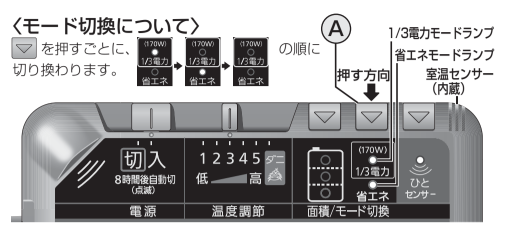
お知らせ

■ 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。

お願い

- 必ず、ヒーターの上にカバーをかけて使用してください。
- 「ダニ」の目盛りはダニ対策のみに使い、通常の暖房時には使用しないでください。(30ページ)

## 上手な使いかた



- 電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定でご使用いただけます。
- ■省エネモード… 節電暖房したいときにで使用ください。比較的室温の高いときにで使用いただくと、効果的です。





(モード切換スイッチ) を押す



- ( はランプ点灯、O はランプ消灯)
- 解除する場合は、モード切換スイッチを押してください。

● 省エネモードランプが点灯するまで繰り

### 省エネモードとは

返し押してください。

エアコンやファンヒーターなどと併用したときや、室温が比較的高いときに、 カーペットの表面温度を自動的に下げるなどのコントロールをします。

## ■1/3電力モード… 他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。

(例:カーペットと加湿器などの電気製品を同時に使用している場合)







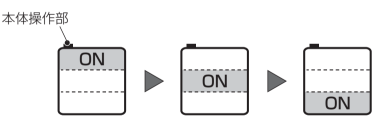
### (モード切換スイッチ) を押す



●はランプ点灯、Oはランプ消灯)

- 1/3電力モードランプが点灯するまで繰り 返し押してください。
- 解除する場合は、モード切換スイッチを押してください。

### 1/3面ずつ通電を繰り返します

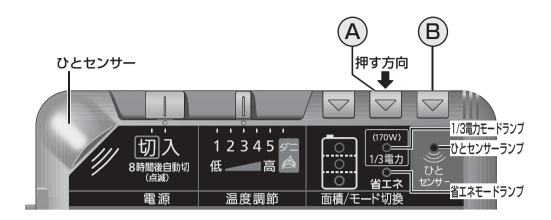


●約3分以内で自動的に通電面が切り換わり、1/3面ずつ順に暖めるこ とで、定格電力の1/3電力(2畳170W、3畳240W)で通電します。

### お知らせ

- 使い始めは1/3面ずつ通電するので通常の全面通電に比べ、暖まりが遅くな ります。早く暖めたいときは、1/3電力モードを解除してください。
- 1/3電力モードにすると、約3分以内で自動的に通電面が切り換わり1/3面 ずつ順に暖めます。設定温度よりも下がりますのでぬるく感じることがあり ます。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除してください。
- 1/3電力モードにしても、電気代は1/3になりません。
- 暖房面積を2面でご使用のときは、通電は自動的に交互に切り換わります。

## 上手な使いかた



■省エネモード・1/3電力モード… 節電暖房しながら、ブレーカー落ちを 軽減したいときにお使いください。

- (モード切換スイッチ) **を押す**
- 省エネモードランプと1/3電力モードランプが両方点灯す るまで押してください。
- 解除する場合は、 ▽ を押してください。

# (170W) ○ 1/3電力 ( ●はランプ点灯)

### ■ひとセンサー…人を検知して節電したいときにお使いください。

(18~22ページ)



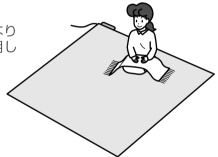
(ひとセンサースイッチ) **を押す** 

- ひとセンサーランプが点灯します。
- 解除する場合は、 ▽ を押してください。

## 暖かさのワンポイントアドバイス

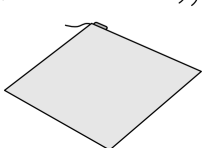
### ■ ひざかけの使用

● 熱が逃げにくくなり、より暖かくなり ます。ただし、電気ひざかけは使用し ないでください。



### ■ エアコンの併用

● エアコンと電気カーペットを併用す ることで、エアコンの設定温度を下 げても快適に過ごせます。



### お知らせ

● モード切換については ▽ を3秒間押し続けても、省エネモード、1/3電力 モードを取り消すことができます。

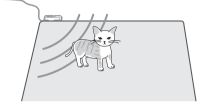
## ひとセンサーについて

### ■ひとセンサーとは…

カーペット上に人がいるか、いないかをセンサーが検知してカーペット上に 人がいない時の無駄な電気をセーブする機能がついてます。



ひとセンサーは、人の動きなどの温度 変化を検知するため、人以外の動物 (猫など)が移動した時も検知してし まうことがあります。



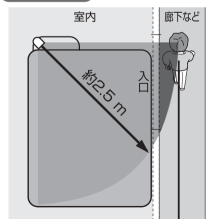
### ■ひとセンサーモードを上手に使うには…

- スイッチの切り忘れが予想される場合
- 人の出入りが頻繁にあり、いちいちスイッチを切るのが面倒に感じられる場合

### ■ひとセンサーの検知範囲について

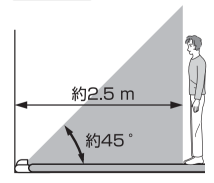
● ひとセンサーはおおよそ下図の範囲で検知します。

### 上からみた図



◆ 検知エリア内であればカーペット の外にいても人の動きがある場合 検知します。

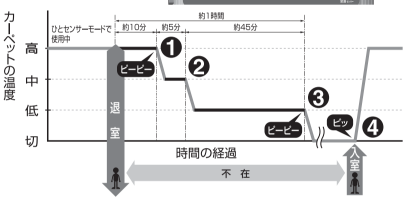
### (横からみた図)



● 上図の範囲以外であっても、ひとセンサーと対向する位置を人が歩行すると検知し、カーペット上に人がいなくても「人がいる」と判断してしまう場合があります。

### ■ひとセンサーモードのしくみ

ひとセンサーモードでお使いになると、自動的に温度を調整しカーペット上に人がいない時、無駄な電力の消費を抑えます。



- ◆ 人の動きが約10分間ない場合、ひとセンサーが「人がいない」と判断して音が「ピーピー」と鳴り、温度を「中」に下げます。
  - もともとの温度設定が「中」の場合、「中」と「低」の間まで温度を下げます。
- **夏** 更に人の動きが約5分間ない場合、温度を「低」の状態まで下げます。
  - もともとの温度設定が「中」の場合、「低」まで温度を下げます。
- **3** 更に人の動きが約45分間ない場合(人が退室してから約1時間)音が「ピーピー」と鳴ってカーペットの電源ランプが消灯し、通電を一時的に止めます。
- 4 ひとセンサーが「人の存在(動き)」を検知すると、音が「ピッ」と鳴って、電源ランプが点灯し、もとの設定温度に復帰します。

### お知らせ

- 「人がいない」と判断して「中」や「低」モードで動作しているときでも「人がいる(動き)」を検知すれば音が「ピッ」と鳴って、もとの設定温度に復帰します。
- 通電から約8時間以上経過している場合、切り忘れ防止機能が働き自動的に電源が切れるため(電源ランプ点滅)入室しても通電は始まりません。

## ひとセンサーについて

### お知らせ

### ■ひとセンサーは次のような性質を持っています。

■ひとセンサーはカーペット上で の人の動きが非常に少ない場合、 人が居るにもかかわらず、「人が いない」と判断してしまうこと があります。

ひとセンサーから遠いカーペット の周端部において、この現象が発 生する傾向にあります。



■ひとセンサーから見て人体が障

害物に隠れる場合は、ひとセン

サーが検知できずに「人がいな

い」と判断してしまうことがあ

ひとセンサー部がカバーやクッシ

•ひとセンサーと人体との間に小

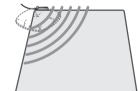
物、クッション、やぐらこたつな

ョンなどでおおわれている。

どの障害物がある。

ります。

ください。



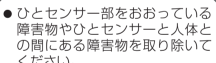
● どうしても取り除けない障害物 (ソファー・やぐらこたつなど) があり、頻繁にセンサーが「人 がいない」と判断して「ピーピ 一」と音が鳴る場合は、ひとセ ンサースイッチを「切」にして で使用ください。

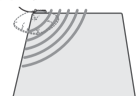
### 対 応

ひとセンサーが「人がいない」 と判断した場合、「ピーピー」と 音が鳴りますので手を大きく動 かしてください。(ひとセンサー が検知できた場合は、「ピッ」と 音が鳴ります。)



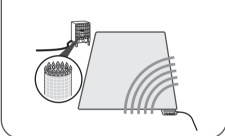
● 頻繁にひとセンサーが 「人がいない」 と判断して、「ピーピー」と音が鳴る 場合は、ひとセンサースイッチを 「切」にしてご使用ください。





### お知らせ

- ■ひとセンサーが検知してカーペッ ト上に人がいなくても「人がいる」 と判断してしまうことがありま
- ひとセンサーに向かって石油スト ーブ・ファンヒーター(燃焼確認 用のぞき穴) などの燃焼炎が見え るものを設置している場合。

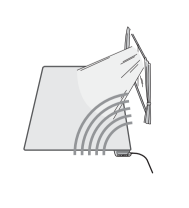


### 対 応

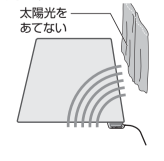
●石油ストーブやファンヒーター は燃焼炎がひとセンサーの方向 に向かないように置いてくださ U)



• ひとセンサーに太陽光が直接射し 込む。



● 太陽光が射し込んでいる状態で は検知はしませんが、日差しが 射したり、陰ったりする場合に 発生することがありますので太 陽光があたらないようにしてく ださい。

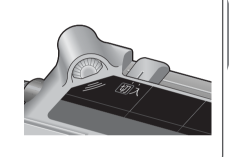


## ひとセンサーについて

### お願い

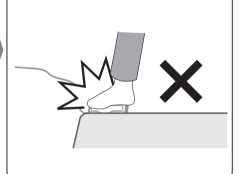
### 性質

■ひとセンサーのレンズは、柔らかい材料(ポリエチレン)でできています。レンズに荷重や衝撃が加わると変形や損傷により動作不良、性能低下を招きます。



### 対 応

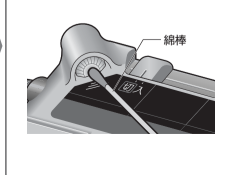
ひとセンサーのレンズには、荷重や衝撃を加えないようにしてください。



■ひとセンサーのレンズに汚れが 付着すると検知感度が低下しま す。



● レンズに付着した汚れは、ティッシュペーパーや乾いた綿棒で取り除いてください。



## お知らせ

### ■ 故障ではありません

● ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。 これは温度調節機構の音で故障ではありません。



静雷気

### ■ 次のようなことがあります

- 購入後すぐやシーズンの始めは、折りじわが目立つ ことがありますが、ご使用にともない少なくなって いきます。
- 使用場所や天候によって静電気を感じることがありますが、心配ありません。この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。
- じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、 歩行につれて本体がずれることがあります。

## ■ カバーを買い替えるときは当社のカバーをお使いください

● 当社以外のカバーを使いますと、適温が得られなかったり、変色することがあります。別売のカバーについては当社カタログをご覧ください。 ※カバーは消耗品です。

## 別売品

● フローリング用シート (耐熱温度120 ℃相当品)

熱に弱い床材の断熱にご利用ください。

2畳相当 品番: DQ-21N ※オープン価格 3畳相当 品番: DQ-33N ※オープン価格

※この製品には、希望小売価格が設定されておりません。

別売品はお買い上げの販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp/

## お願い

### ■ カバーについて

- 購入後すぐはカバーの遊び毛が出ることがあります。掃除機で吸い取ってください。 ご使用にともない、遊び毛が少なくなっていきます。
- カバーの毛が飛び出したときは、引っぱらずに、はさみで切りそろえてください。





● カバーの種類によっては、カバー裏面から白い粉が出ることがあります。 ドライクリーニングやコインランドリーまたは、ご家庭での洗濯や天日 干しなどをすることにより、カバーの裏面が傷んで出るものです。 白い粉は、歯磨き粉などに研磨剤として使用されている炭酸カルシウム なので、人体への影響はありません。

### ■ やぐらこたつとの併用について

◆ やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用しているときは、カーペットが暖かくならないことがあります。やぐらこたつをカーペットの中央に置き、目盛りを「中」~「弱」にしてください。



### ■ 暖かくならないことがあります

- 大理石などの石の床や、コンクリートの床などで使用しますと、床面に 熱がうばわれます。別売のフローリング用シートをご使用ください。
- ストーブなどと併用するときは、カーペットが暖かくならないことがあります。必ずカーペットとストーブの間を1 m以上離してください。
- 春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの目盛りでご使用のときは、カーペットの暖かさを感じないことがあります。温度調節の目盛りを「5」にしてください。



### ■ かびが発生することがあります

● 梅雨の時期や使用環境により、たたみなどの上に敷いたままにしておくと、結露して、かびが発生することがあります。時々、カーペットとたたみなどの間に空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。



## 日常のお手入れのしかた

### ヒーターのお手入れ

ヒーターは水洗いできません。

おもて面は、タオルなどを水に浸して しぼり、汚れをふきとる

※汚れの種類によってはとれない場合があります。

うら面のほこりは、掃除機で吸い取る



ベンジン・シンナー・アルコール・ 台所用洗剤・漂白剤・柔軟仕上げ剤 などを使用しない



故障の原因になります。

### カバーのお手入れ

### 部分的な汚れは

薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを 浸してしぼり、ふきとる

※汚れの種類によってはとれない場合があります。



ベンジン・シンナー・ アルコールなどは使 用しない



生地を傷める原因になります。

ドライクリーニングやコイン ランドリーで洗濯しない 天日干しはしない

カバーの裏面を傷め白い粉が出る原因になります。

### お願い

- 電源プラグを抜いてください。
- 操作部は、から拭きをしてください。
- 水洗いやクリーニングはしないでください。

## カバーの洗濯のしかた

カバー品番	大きさ	手洗い	洗濯機洗い	クリーニング店に依頼する場合	洗濯表示	
DQ-2C282、DQ-2C283 DQ-2C284	2畳相当		●「シャンプークリーニング			
DQ-3C282、DQ-3C283 DQ-3C284	3畳相当	洗えません	とご指定ください	40 7 (25)		
DQ-2C285	2畳相当	・ 洗えません		ラー乾燥」はしないでください。		
DQ-3C285	3畳相当	元人よらり				

### 手洗いの場合



うら面を内側にして折りたたむ





2 洗 濯

### 洗剤を入れ、 手洗い(踏み洗い)をする

- 洗濯用中性洗剤を使用し、汚れがひどい場合は2度洗いをしてください。
- ◆ 水分を含むと、重くなりますのでご注意ください。
- 踏み洗いするときは、すべりやすいのでご注意ください。



**3** すすぎ

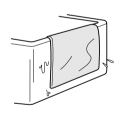
### 十分にすすぐ

静電気防止のため、 柔軟仕上剤を使用し てください。



## 脱 水

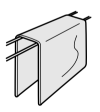
浴そうのふちなどに かけ、水を切る





### 陰干しする

- ●乾燥機は使用しないで ください。
- ●ぬれたまま、引きずらないでください。
- 天日干しはしないでください。

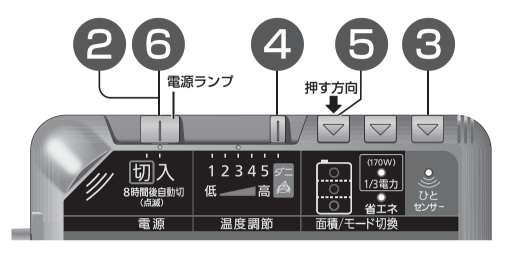


### お願い

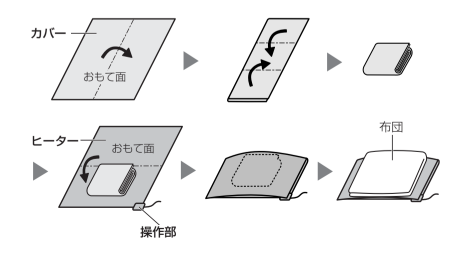
- 洗濯前に掃除機で、ほこりや髪の毛を取り除いてください。
- がんこな汚れは、手洗いしても取れないことがありますので、あらかじめ部分 洗いをするか、クリーニング店へ依頼してください。(28ページ)
- クリーニング店に依頼される場合は、タンブラー乾燥はできないことをお伝えください。

## ダニ対策のしかた

毎月一回とシーズンの始め、終わりにカバーのダニ対策をすると効果的です。 ダニ対策をするときは省エネモードおよび1/3電力モードにしないでください。ダニ対策の温度に設定されません。



1 カバーのおもて面を内側にして折り、ヒーターで包み、布団などを載せる



- 電源プラグを差し込み、 電源つまみを「入」に する
  - 電源ランプが点灯します。



- ひとセンサーを 「切」 にする
  - ひとセンサーランプが消灯します。
- 4 温度調節つまみを「ダニ」の目盛りに合わせる
- (面積切換スイッチ)で「全面」に合わせ、 約90分間(ダニ対策の目安時間)、通電する
  - 省エネモード、1/3電力モードには、設定しないでください。
- をかったら、 電源つまみを「切」にして、 電源プラグを抜き、掃除機 をかける
  - ヒーターのうら面、カバーの両面のほ こりは掃除機で吸い取ってください。
  - 温度調節つまみは、「ダニ」の目盛り 以外に設定し直してください。



## 収納のしかた

ープリック ヒーターとカバーのお手入れをする ● 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ

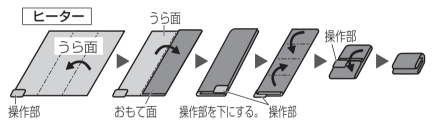
● 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生する原因になりますので、ヒーターのおもて面は、タオルなどを水に浸してしぼり、汚れをふき取ってください。ヒーターのうら面、カバーの両面のほこりは掃除機で吸い取ってください。(26,27ページ)



2 折りたたんで、ポリ袋や包装箱に入れる

- 電源コードは束ねてください。
- 操作部や電源コードを取り外すことはできません。

**折りたたみ方**(12折り)



うら面を内側にし、図のように操作部を左にして折りたたんでください。

カ バ ー (うら面を内側にしてください)

折りたたみ方はヒーターと同様です。

湿気の少ない場所に 収納する



ナフタリンなどの防 虫剤を使用しない



操作部を傷め、 発煙・発火の原 因になります。

### お願い

- ●上に重いものを載せないでください。→故障の原因になります。
- 折りたたんだあとに収納する場合は、ヒーターの上に重いもの等を載せないでください。また、折りたたんだカーペットを圧縮袋等により本体を圧縮してから収納しないでください。→ヒーターが断線するおそれがあります。

Q(質問)	A (回答)	参照ページ
どれくらいの重さの物 が載せられますか?	5 cm角、4本脚のテーブルの場合、200 kg まで耐えられます。重さのめやすは脚の太さ が1 cm²あたり2 kgまでです。 ただし、たんすやピアノなどは、熱で変形や割 れの原因になりますので、載せないでください。	6、7、 9
テーブルやいすを使用 しても良いのですか?	使用できます。ただし、キャスターの付いて いるテーブルやいすは故障の原因となるため 使用しないでください。	7、9
やぐらこたつを使用し ても良いのですか?	やぐらこたつは併用可能です。ただし、ひと センサーを「入」にしている場合、ひとセン サーと人体との間にやぐらこたつがあると、 ひとセンサーが「人がいない」と判断してし まうことがあります。	20、25
2日使用しても暖かく ならないのですが?	購入後すぐやシーズン始めは本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。 3~4日は目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。	8, 12
カバーなしで使用して も良いのですか?	カバーなしで使用すると、低温やけどや熱中症 (脱水症状など) をおこすおそれがありますので、必ずカバーをかけて使用してください。	3
上に布団を敷いても 良いのですか?	低温やけどや熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがあるため、就寝用には使用しないでください。 布団や座布団など熱のこもりやすいものは、 床材の変色および本体を傷める原因となりますので、長時間敷かないでください。	2、3、 5
防虫剤はなぜ入れては いけないのですか?	操作部を傷め、発煙・発火の原因になるため、 防虫剤は入れないでください。	5、32
電磁波は大丈夫ですか?	WHOのガイドライン(世界保健機構)の環境保健基準で、5 mT(50G〔ガウス〕5 000 μT〔マイクロテスラ〕)以下では安全であると認められています。(2008年5月現在)当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してお使いいただけます。	_

## **Q&A** (よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
ペースメーカーを使用 していますが使えます か?	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用 されている方は医師に相談してください。	_
フローリング用シート は必要ですか?	熱に弱い床材(ビニールシート他)やフローリング床の場合、通電の熱で床材が変色、変形、割れ、すき間が発生するおそれがありますので、別売のフローリング用シートなどを使い断熱をしてください。	6、8、 24
引っ越しして周波数の 異なる地域でも使えま すか?	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用 にあたり、差し支えありません。	_
ヒーターは洗濯できま すか?	ヒーターは水洗いやクリーニングはできません。汚れた場合、おもて面はタオルなどを水に浸してしぼり、ふき取ってください。うら面のほこりは掃除機で吸い取ってください。	26
ヒーターの端を折り曲 げても大丈夫ですか?	ヒーターは折り曲げて使用すると故障の原因 となるため、折り曲げずに広げて使用してく ださい。	7
操作部は 外せますか?	操作部や電源コードは外せません。	32
操作部から 「カチッ」と音がする のですが?	ご使用中、操作部から数秒間隔で「カチッ」 と音がします。これは温度調節機構の音で故 障ではありません。	8、23
カバーの裏面から白い 粉が出るのですが?	カバーの種類によっては、カバー裏面から白い 粉が出ることがあります。ドライクリーニング やコインランドリーまたは、ご家庭での洗濯や 天日干しなどをすることにより、カバーの裏面 が傷んで出るものです。白い粉は、歯磨き粉な どに研磨剤として使用されている炭酸カルシウ ムなので、人体への影響はありません。	25, 27

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
操作部の出っ張り寸法 は何 cmですか?	縦(A)10 cm、 横(B)3 cm です。	_
においが気になるので すが?	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	13
市販のカバーは使えま すか?	当社以外のカバーを使いますと、適温が得られなかったり、変色することがありますのでおすすめしていません。	23
折りじわが目立つので すが?	購入後すぐやシーズンの始めは、折りたたんで梱包されているため、折りじわが目立つことがあります。ご使用にともない少なくなっていきます。	8、23
カバーの色が一部違っ て見えるのですが?	カバーの毛並み、光のあたり具合や見る角度 により、色の見え方が変わるためです。	_
室温センサーとは何で すか?	省エネモード設定時、室温に合わせてカーペットの温度を自動的にコントロールするものです。	10,14
1/3電力モードで使用 すると電気代も1/3に なりますか?	1/3電力モードは、ブレーカーが落ちること が少なくなりますが、通電のしかたが異なる だけですので、電気代は1/3にはなりません。	15
1/3電力モードで使 用すると暖かくならな いのですが?	1/3電力モードにすると、約3分以内で自動的に通電面が切り換わり1/3面ずつ順に暖めます。設定温度よりも下がりますのでぬるく感じることがあります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除してください。	15

## 故障かな?

### 修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご 相談ください。

### ■ひとセンサーを「入」にして使用したとき

症 状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
	<ul><li>カーペットの上で寝込んだり、静止していませんか?</li><li>→ 人の動きがないため、「人がいない」と判断しています。手や足などを少し動かしてください。</li></ul>	20
	<ul> <li>●座っている場所とひとセンサーとの間に、こたつやクッションなどの障害物がありませんか?</li> <li>◆障害物により、センサーが人の動きを検知できず、不在と判断しています。センサーとの間にある障害物を取り除いてください。または、ひとセンサースイッチを「切」にしてお使いください。</li> </ul>	20
カーペットの	<ul><li>ひとセンサーのレンズに汚れが付着していませんか?</li><li>軟いた綿棒で汚れを取り除いてください。</li></ul>	22
上に人がいる のに暖かくな らない	<ul><li>● カバーが操作部に乗り上がっていませんか?</li><li>→ センサーが人の動きを検知できず、不在と判断しています。カバーは操作部に乗り上げないようにしてください。</li></ul>	_
	<ul> <li>● しばらくの間、カーペットの上から離れていませんでしたか?</li> <li>→ 人の動きが一定時間なくなると、「人がいない」と判断して自動的にカーペットの温度を下げたり、切ったりしています。人を検知すると、もとの設定温度に復帰させるようにしていますので、しばらくお待ちください。</li> </ul>	19
	<ul> <li>ひとセンサー部にカバーやクッションなどをかぶせていませんか?</li> <li>ひとセンサー部をカバーなどでおおうと、センサーが人の動きを検知できません。ひとセンサー部はカバーなどでおおわないでください。</li> </ul>	20

症状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
	<ul> <li>カーペットの上にいなくても、その周りやひとセンサーと対向する位置を歩行していませんか?</li> <li>センサーの検知範囲により、カーペットの外側でも、人の動きを検知してしまう場合があります。長時間使用しない場合は、電源つまみを「切」にしてください。</li> </ul>	18
カーペットの 上に人がいな いのに検知し ている	<ul> <li>検知範囲内や、ひとセンサーと対向する場所に熱源がありませんか?</li> <li>〈例〉●ひとセンサーに太陽光が照射●犬や猫などの動物●石油ファンヒーターや石油ストーブなどの燃焼炎</li> <li>ひとセンサーは温度の変化分を検知しています。できる限り、誤作動の原因となる物は移動させてください。または、ひとセンサースイッチを「切」にしてお使いください。</li> </ul>	21

### ■ひとセンサーに関係のない症状

症状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
ランプが点滅 して暖かくな らない	<ul><li>● 8時間後自動切(電源切り忘れ防止機能)が働いて電源ランプが点滅していませんか?</li><li>➡ 通電を始めてから8時間たつと、電源切り忘れ防止機能が働きます。電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。</li></ul>	11
	● 1/3電力モードを使用していませんか? <b>→</b> 1/3電力モードを解除してください。	15
	<ul><li>◆ やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用していませんか?</li><li>◆ やぐらこたつの目盛りを「中」~「弱」にしてください。</li></ul>	
暖かくならない	<ul><li>● 春先や秋口の寒暖差がある時期に、室温が高めで、 低めの目盛りで使っていませんか?</li><li>→ 温度調節つまみの目盛りを「5」でお使いください。</li></ul>	25
	● ストーブなどと併用していませんか? <b>→</b> カーペットとストーブの間を1 m以上離してください。	
温度が高い	<ul><li>●「ダニ」の目盛りで使っていませんか?</li><li>◆「ダニ」の目盛りでは低温やけどのおそれがありますので、「ダニ」の目盛り以外でお使いください。</li></ul>	13,31

## 故障かな?

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

症状	原因・対策	
電源コードの被ふくが傷んでいる	● 電源コードまたは電源プラグが傷んでい	
使用中、電源プラグや電源コード	ます。	
の一部が熱い	そのままの状態で使い続けると、感電や火	
使用中、電源コードを曲げたり伸ば	災の原因になります。 	
したりすると、暖かくなったり、	→ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に	
ぬるくなったりする	修理を依頼してください。	

### 〈定期点検が必要です〉

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依頼されることをお願いします。

商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

### 修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口|へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

### ■保証書(裏表紙をご覧ください)

お買い上げ日・販売店名などの記入を 必ず確かめ、お買い上げの販売店から お受け取りください。よくお読みのあ と、保管してください。

**保証期間:お買い上げ日から本体1年間** (ただしカバーは除く)

### ■補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、この電気カーペットの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理を依頼されるとき

- 33~38ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。 下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検など の作業にかかる費用です。

部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。

-∃張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容				
品 名 電気カーペット				
品 番	DC-			
お買い上げ日	年 月 日			
故障の状況	できるだけ具体的に			

### 便利メモ

おぼえのため記入されると便利です

販売店名	1		
<b>7</b>	)	_	

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support/

### 修理に関するご相談

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号)

### **5** 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安を お知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、下記をご覧 ください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 タイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 31- 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open:9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

### パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

•地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北 海 道	道 地 区
札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7	帯広市西20条北 2丁目23-3
<b>2</b> (011)894-1251	<b>1</b> (0155)33-8477
<b>旭川</b> 旭川市2条通16丁目 1166 ☎ (0166)22-3011	<b>函館</b> 函館市西桔梗 589番地241(函館 流通卸センター内)
	<b>7</b> (0138)48-6631

	東	北	地	区	
青森	青森市大字浜 字豊田364	田	宮城	仙台市宮城 7-4-18	野区扇町
	<b>23</b> (017)775	-0326		<b>25</b> (022)3	87-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1		山形	山形市平清 1-75	水1丁目
	<b>1</b> (018)868	-7008		<b>1</b> (023)6	41-8100
岩手	盛岡市厨川5 <sup>-</sup> 1-43	丁目	福島	郡山市亀田 51-15	
	<b>1</b> (019)645	-6130		<b>23</b> (024)9	91-9308

### パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

	首都图	國均	也区			中	玉	地	区	
厉木	宇都宮市上戸祭 3丁目3-19	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17	鳥取	鳥取市		95-1 9 <b>695</b>	浜田		可到327-93 <b>5)22-662</b> 9
詳馬	☎ (028)689-2555 前橋市箱田町325-1	山梨	☎ (03)5477-9780 甲府市宝1丁目	米子	米子市: 2-33			岡山	岡山市田中	†138-110 <b>242-623</b>
	☎ (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目		4-13 <b>13</b> (055)222-5822	   松江	☎ (08 松江市		-2129	広島	広島市西1丁目13	区南観音
	15-3 <b>25</b> (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16		182番 (08		-1128	山口		295-501 <sup>-</sup> 郡下郷
奇玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎</b> (048)728-8960	新潟		出雲	出雲市第		416 <b>-3133</b>		220-1	973-2720
F葉	千葉市中央区末広 5丁目9-5		1丁目8-14 <b>☎</b> ( <b>025</b> ) <b>286-0180</b>					1		
	<b>23</b> (043)208-6034					ш	囯	tth		

	中	部	地	区	
	金沢市横川3 <b>☎</b> (076)280 富山市根塚町	0-6608	愛知	名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 <b>☎</b> (052)819-0225	
福井	1-4 <b>☎</b> (076)424 福井市問屋町2	2丁目14		岐阜市中鶉4丁目42 <b>否</b> (058)278-6720 高山市花岡町3丁目	
長野	☎ (0776)2- 松本市寿北7丁 ☎ (0263)86	国3-11	三重	82 <b>13</b> (0577)33-0613 津市久居野村町	
静岡	静岡市葵区千 7丁目7-5 ☎ (054)287			字山神421 <b>雷</b> (059)254-5520	

	近	畿	地	区	
滋賀	栗東市霊仙寺	丁目	奈良	大和郡山下	<b></b>
	1-48			800番地	
	<b>1</b> (077)582	5021		<b>23</b> (0743	)59-2770
京都	京都市伏見区′		和歌山	和歌山市中	
	中川原町71-4			<b>25</b> (073) <sup>2</sup>	175-2984
	<b>1</b> (075)646	2123	兵庫	神戸市須属	医弥栄台
大阪	大阪市城東区	関目		3丁目13-	4
	2丁目15-5			<b>25</b> (078)7	796-3140
	<b>25</b> (06)6359	6225			

		210100	`	1000	0,02,20
	匹	国	地	区	
香川	高松市勅使 <b>☎</b> (087)8				田町2-16 <b>834-3142</b>
徳島	徳島市沖浜 (1088) (			八倉75-	予郡砥部町 1 905-7544

	九	州	地	区	
福岡	春日市春日:3丁目48		宮崎	宮崎市本組字草葉20	99-2
	<b>25</b> (092)59	93-9036		<b>23</b> (0985	)63-1213
佐賀	佐賀市鍋島 八戸字上深	⊞J3044	熊本	熊本市健軍 <b>☎</b> (096)3	本町12-3 <b>367-6067</b>
	<b>1</b> (0952)2	26-9151	天草	天草市港町	J18-11
長崎	長崎市東町			<b>23</b> (0969	)22-3125
	<b>23</b> (095)83	30-1658	鹿児島	鹿児島市与	5次郎
大分	大分市萩原·	4丁目		1丁目5-3	
	8-35			<b>1</b> (099)2	250-5657
	<b>1</b> (097)55	6-3815	大島		朝仁町11-2
				<b>1</b> (0997	)53-5101

沖縄 浦添市城間4丁目23-1 1 **☎** (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 0608

保証

		DC-2KT	シリーズ	DC-3KTシリーズ		
	品番	DC-2KT1	DC-2KT2	DC-3KT1	DC-3KT2	
セッ	※1標準表面温度   目盛	Γi	高」46 ℃	「中」37 %	C	
ΙĹ	※2 1時間あたりの標準 「高」	30	05	45	55	
	※ 消費電力量(Wh) 「中」	23	30	34	10	
	部品品番	DC-	2KT	DC-	3KT	
	定格	交流100 \	/ 510 W	交流100 \	/ 720 W	
片	コードの長さ	1.5 m				
7	表面材	※3 ※4 不織布	(ポリエステル)	に樹脂をコーティング		
lί	標準寸法(cm)	縦 176 >	<横 176	縦 241 >	〈横 190	
	標準質量	4.2	kg kg	6.5 kg		
	安全装置		抵抗付き温	度ヒューズ		
	部品品番	DQ-2C282	DQ-2C283	DQ-3C282	DQ-3C283	
に	表面材		※5 アクリル	100 %		
ľì	標準寸法(cm)	縦 183 >	<横 183	縦 248 >	〈横 197	
Ľ	標準質量	2.9	) kg	4.4 kg	4.3 kg	

	品 番	DC-2KT10	DC-2KTE5	DC-3KT10	DC-3KTE5	
セッ	※1標準表面温度 目盛	Гі	高」46 ℃	「中」37 °	C	
ΙĹ	※2 1時間あたりの標準 「高」	315	305	470	455	
ľ	※ご消費電力量(Wh) 「中」	240	230	355	340	
	ヒーター	DC-2KT1と同様		DC-3KT1と同様		
Γ.	部品品番	DQ-2C285	DQ-2C284	DQ-3C285	DQ-3C284	
に	表面材		<b>※5</b> アクリル 100 %			
$\Gamma$	標準寸法(cm)	縦 183 >	<横 183	縦 248 × 横 197	縦 248 × 横 197	
Ι'	標準質量	4.8 kg	2.9 kg	7.0 kg	4.4 kg	

※1※2は日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品 ※5…・抗菌加工

試験機関:(財)日本化学繊維検査協会 を測定した値です。(同梱のカバー使用時)

※1・・・・室温20℃ たたみの上に広げて熱電対温度

計(測定部に発泡スチロールを置き、その上 抗菌方法と場所:抗菌成分(天然系キトサン)をカバー繊維に結合 試験結果:静菌活性値2.2以上

試験方法:菌液吸収法

に荷重をかけた状態)で測定

※2····室温15 ℃ たたみの上に広げた状態で測定 静菌活性値=log(B/C)

※3····抗菌加工(10~11ページ) **※4**···· 防かび加丁 (11ページ)

B:無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個) C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個) 無機抗菌成分(銀系)を表面材に練り込み

掲載品番でのカバーのみの販売はしておりません。

### 愛情点検 長年ご使用の電気カーペットの点検を!



### こんな症状はありませんか

- ●異常な音やこげ臭いにおいがする。
- ■電源コードを動かすと通電したり、 しなかったりする。
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- ●本体や操作部が異常に熱い。
- ◆その他の異常や故障がある。

### 故障や事故防止のた め、電源つまみを「切」 にし、コンセントから 電源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を

ご相談ください。

ご使用中止

### パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地

42 © Panasonic Corporation 2008

### 〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
  - (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した 本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
- (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、 お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- (ハ)この商品は出張修理をさせていただきますので修理に際して本 書をご添付ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近く の修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない 場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (八)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び
- (へ)本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- (チ)離島または離島に準ずる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に 要する実費
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照 ください。

修理メモ

お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が ございますのでご了承ください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。 従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口に お問い合わせください。

保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱 説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。

This warranty is valid only in Japan.